(54) PACK

(11) 60-115506 (A)

(43) 22.6.1985 (19) JP

(21) Appl. No. 58-222306

(22) 25.11.1983

(71) TANPEI SEIYAKU K.K. (72) YOUJI IWAYAMA

(51) Int. Cl4. A61K7/00

PURPOSE: An inexpensive pack suitable for packing the face or the whole body, comprising natural or synthetic clay mineral powder, rubber-like material of polysaccharide or synthetic paste powder and cellulose powder as essential components.

CONSTITUTION: A pack comprising 100pts.wt. natural or synthetic clay mineral powder (e.g., kaolin, bentonite, acid clay, diatomaceous earth, or talc), 10~20pts. wt. rubber-like material of polysaccharide or synthetic paste powder (gum arabic powder, or sodium carboxymethyl cellulose), 30~70pts.wt. celluose powder (e.g., crystallite cellulose powder), and various kinds of crude drugs, extract powder, medicines, medicinal mineral powder, purified oil, fatty acid ester, glycols, perfume, preservative, coloring matter, etc. as additional components. This pack is distributed to consumers in the state of powder, and, when it is mixed with water or an oil, it is instantly made into a uniform muddy state without forming undissolved parts of the components.

(54) COSMETIC PACK

(11) 60-115507 (A)

(43) 22.6.1985 (19) JP

(21) Appl. No. 58-225217

(22) 28.11.1983

(71) SUNSTAR K.K. (72) TAKASHI UMENO

(51) Int. Cl4. A61K7/00

PURPOSE: A cometic pack obtained by providing a muddy pack comprising bentonite, titanium oxide and ethyl alcohol as main components with improved shelf stability, by adding sodium carboxymethyl celluose having specific etherification degree to the muddy pack.

CONSTITUTION: An improved cosmetic pack of muddy type having no defects such as rise in viscosity, release of water, etc. during preservation period, obtained by blending (A) bentonite with (B) titanium oxide, (C) ethyl alchol, and (D) sodium carboxymethyl cellulose having ≥0.75, preferably 0.55~0.75 etherification degree. An amount of the component A is 8~10wt%, preferably 9~10wt% based on the total amounts of the composition, and an amount of the component D is 0.05~0.3wt%, preferably 0.1~1.2wt%.

(54) COSMETIC

(11) 60-115508 (A)

(43) 22.6.1985 (19) JP

(21) Appl. No. 58-221591

(22) 25.11.1983

(71) KAO SEKKEN K.K. (72) JIYUNICHI FUKAZAWA(2)

(51) Int. Cl4. A61K7/02

PURPOSE: The titled cosmetic improved repellency, smooth feeling on the skin, wetting feeling, etc., obtained by blending cosmetic such as makeup cosmetic containing powder for cosmetic, body cosmetic, etc. with a specific alkylketene dimer.

CONSTITUTION: A cosmetic comprising (A) an alkylketene dimer shown by the formula (R is 1~36C aliphatic hydrocarbon group) and (B) cosmetic powder having the surface preferably treated with the component A, especially inorganic powder. The cosmetic has improved water repellency, spread on the skin, wetting feeling and smooth feeling, resistance to sweat and water, is capable of being pressed and molded into a pressed powdery makeup cosmetic such as foundation, eyeshadow, rouge, etc. An amount of the component B blended is 0.1~50wt%, preferably 2~20wt% based on the component B.

$$R - CH = C - CH - R$$

 $0 - C = 0$

09日本国特許庁(JP)

訂正有り ① 特許出願公告

公 報(B2) 22 特殊 許

平1-46485

Sint. Cl. 4

識別配号

庁内整理番号

2000公告 平成1年(1989)10月9日

A 61 K 7/00 U-7306-4C J-7306-4C

発明の数 1 (全4頁)

60発明の名称

化粧用パツク剤

②特 顧 昭58-225217

昭60-115507 ❸公

223出 顧 昭58(1983)11月28日 **國昭60(1985) 6 月22日**

@発 明 者 橀

野

髙 大阪府髙槻市登町174

何出 原 人 サンスター株式会社

大阪府高槻市朝日町3番1号

弁理士 青 山 四代 理

葆 外2名

審査官

田中 倫 子

多参考文献

砂特許請求の範囲

特開 昭57-112314(JP,A)

特開 昭53-32130(JP,A)

American Perfumer and Cosmetics Vol83. 8月号 P, 49 (1968)

1

1 ベントナイト、酸化チタン、エチルアルコー ルおよびエーテル化度0.55~0.75のカルボキシメ チルセルロースナトリウムを配合したことを特徴 とする化粧用パツク剤。

2 ベントナイトの配合量が、組成物全体に対し て8~10重量%である前記第1項の化粧用パツク 剎。

3 カルポキシメチルセルロースナトリウムの配 ある前記第1項または第2項の化粧用パツク剤。 発明の詳細な説明

本発明は、皮膚の手入れに用いる化粧用パツク 剤に関し、さらに詳しくは、いわゆる泥状の化粧 用パツク剤に関する。

従来より、皮膚中の角質に水分を与え、また皮 表の汚れを取除く化粧料として、パツク剤が使用 されており、これらは、形状面から、泥状パツ ク、クリーム状パツク、およびピールオフタイプ パックに大別されている。

このうち、泥状パツクに要求される特性として は、安全性の高いこと、使用時適度な粘度であつ て塗布しやすいこと、皮膚に適度な緊張感を与え ること、適度に短時間で乾燥すること、洗い流し が容易なこと、使用後しつとりとした快い感触が 25 持続することなど、が挙げられる。これらの特性 を達成するため、ベントナイトを主成分とし、乾

2

燥速度を速くするためにエチルアルコールを配合 し、ベントナイトによる独特の色の悪さをカパー するために酸化チタン等を配合した泥状パツクが 提案されている。

しかしながら、これら従来の泥状パツクタイプ の化粧用パツク剤は、保存期間中に粘度の上昇、 離水等を生じ、商品価値が著しく損なわれること がしばしばであつた。

本発明者は、前記欠点のない、泥状タイプの化 合量が、組成物全体に対して0.05~0.3重量%で 10 粧用パツク剤を得るべく鋭意研究を行なつた結 果、特定エーテル化度のカルポキシメチルセルロ ースナトリウム (以下、Na-CMCという) を配 合することにより良好な化粧用パツク剤が得られ ることを見出し本発明を完成するに至つた。

> すなわち、本発明は、ベントナイト、酸化チタ ン、エチルアルコールおよびエーテル化度0.55~ 0.75以下のNa-CMCを配合したことを特徴とす る化粧用パック剤を提供するものである。

本発明によれば、ベントナイト、酸化チタン、 20 エチルアルコールを主成分とする泥状パツクに安 定化剤として該特定エーテル化度のNa-CMCを 配合したことにより、保存期間中における粘度の 上昇、離水等の欠点のない優れた化粧用パツク剤 を得ることができる。

本発明の化粧用パツクに配合されるNa-CMC のエーテル化度は0.75以下、好ましくは0.55~ 0.75である。Na—CMCのエーテル化度が化粧用

パック剤の性状に与える影響は、無機粉体を分散 させた歯磨等の他の組成物の場合とは、明らかに 異なつており、エーテル化度が0.75を超えると、 放置によりゲル化を生じ、ペーストの外観が悪化 する。つぎに、Na-CMCのエーテル化度が、泥 状パックの性状に与える影響を第I表に示す。こ こで、泥状パックの処方は、下記に従がい、常法 にて製造した。

| 成分 | 配合量(重量% |
|-------------|-----------|
| ベントナイト | 10.0 |
| 酸化チタン | 3.5 |
| 精製水 | 67.5 |
| D-パンテノール | 0, 1 |
| クエン酸 | 0, 15 |
| ピロリドンカルポン酸ナ | トリウム |
| | 0.50 |
| エチルアルコール | 10.0 |
| プロピレングリコール | 8.0 |
| メチルパラベン | 0.05 |
| Na-CMC | 0.2 |
| また、評価の基準は、つ | ぎのとおりである。 |

〇: 均一で滑らかな表面。

△:部分的に表面が滑らかでない。

×: 表面が凹凸になつて商品価値がない。

業(制製)、エレベーター上昇速度 2 cm/ min、アダプター直径10mm円盤

1

| Na-CMCO | 製造直後 | | 40℃1ヶ月 | |
|------------|------|------|--------|------|
| エーテル 化度 | 性状 | 稠度 | 性状 | 稠度 |
| 0,50 | 0 | 13.0 | Δ | 14.0 |
| 0.55 | 0 | 15.0 | 0 | 15.0 |
| 0,60 | 0 | 15.0 | 0 | 15.0 |
| 0.70 | 0 | 15.5 | 0 | 15.2 |
| 0,75 | 0 | 18,5 | 0 | 25.0 |
| 0.80 | 0 | 18.9 | Δ | 25.5 |
| 0, 91 | 0 | 19.2 | × | 28.0 |
| 1,38 | 0 | 17,5 | × | 30.0 |
| 1.68 | 0 | 19,5 | × | 32.0 |

第1表より明らかなごとく、エーテル化度の高

いNa-CMCを用いた場合ほど、放置下で、ゲル 化を生じ、ペーストの外観も極めて悪くなる。

また、化粧用パツク剤全重量に対するベントナ イトの配合量は、8~10%、好ましくは、9~10 5 %であり、Na-CMCの配合量は、0.05~0.3%、 好ましくは0.1~0.2%である。つぎに、ベントナ イトおよびNa-CMCの配合量と、化粧用パツク 剤の性能、安全性、安定性との関係を第2表に示 す。ここで、泥状パツクの処方は、下記に従が 10 い、常法にて製造した。

| | 成分 | 配合量(重量%) |
|----|--------------|---------------|
| | ベントナイト | 5 ~ 15 |
| | Na-CMC | 0,1~0,3 |
| | 酸化チタン | 3,5 |
| 15 | D-パンテノール | 0, 1 |
| | クエン酸 | 0, 15 |
| | ピロリドンカルポン酸ナー | トリウム |
| | | 0, 50 |
| | エチルアルコール | 10.0 · |
| 20 | プロピレングリコール | 8.0 |
| | メチルパラペン | 0,05 |
| | 精製水 | 残量 |
| | 合 | 100.0 |

また、性状についての評価の基準O, △,×は 稠度: レオメーターNRM-20002J(フードエ 25 前記と同様であり、使用感については、10人中標 記の結果を表明した人の割合で示した。使用時に 痛みを訴えた人に関しては、使用を中止したの で、ベントナイトを12%および15%配合した場合 は、使用後の肌の感触についてのデータは得られ 30 なかつた。

5

第

2

表

6

| ベントナイト 配合量(%) | Na-CMC配 合量(%) | 製造直後の 性質 | 使用時の痛み を訴える人 | 使用後に肌の感触 が良くなつた人 | 40℃、1ヶ月 後の性状 |
|------------------|------------------|-------------|-----------------|---------------------|-----------------|
| 5 | 0 | ×(流れる) | 0/10 | 2/10 | ×(分離) |
| | 0.1 | 0 | 0/10 | 3/10 | ×(分離) |
| | 0.2 | 0 | 0/10 | 2/10 | 0 |
| | 0.3 | 0 | 0/10 | 3/10 | 0 |
| 8 | 0 | × | 0/10 | 8/10 | ×(分離) |
| | 0.05 | 0 | 0/10 | 8/10 | 0.05 |
| | 0, 1 | 0 | 0/10 | 8/10 | 0 |
| | 0.2 | 0 | 0/10 | 9/10 | 0 |
| | 0.3 | 0 | 0/10 | 8/10 | 0 |
| 10 | 0 | × | 0/10 | 8/10 | ×(分離) |
| | 0,05 | 0 | 0/10 | 8/10 | 0.05 |
| | 0.1 | 0 | 0/10 | 9/10 | 0 |
| | 0.2 | 0 | 0/10 | 8/10 | 0 |
| | 0.3 | 0 | 0/10 | 9/10 | 0 |
| 12 | 0 | 0 | 5/10 | | ×(分離) |
| Ì | 0,05 | 0 | 5/10 | | O 0.05 |
| | 0.1 | 0 | 4/10 | | 0 |
| - | 0.2 | 0 | 5/10 | | 0 |
| | 0.3 | 0 | 5/10 | | 0 |
| 15 | 0 | 0 | 8/10 | | Δ. |
| 1 | 0.05 | 0 | 8/10 | | 0.05 |
| | 0.1 | 0 | 9/10 | . / | 0 |
| | 0.2 | 0 | 8/10 | | 0 |
| | 0,3 | 0 | 9/10 | | 0 |

第2表より、ベントナイト、Na—CMCの配合 量は、前記の範囲が好ましいことがわかる。

本発明の化粧用パツク剤は、常法により製造することができる。製造にあたつては、ピロリドンカルボン酸ナトリウム、プロピレングリコール、35グリセリン等の保湿剤、その他皮膚に有効なパンテノール等の薬効剤を配合してもよい。

つぎに、本発明を実施例にもとづき、さらに辞 しく説明する。なお、実施例中、%は全て<u>重量</u>% である。 40

実施例 1~3

つぎの第2表に示す処方により、常法にて泥状 パツク化粧料を製造した。 第 2 表

| 組成物Na | 実施例 | | |
|----------|------|------|-------|
| 成分(%) | 1 | 2 | 3 |
| ベントナイト | 10.0 | 8,0 | 10.0 |
| 酸化チタン | 3,5 | 3.5 | 3, 5 |
| 精製水 | 67.5 | 70.0 | 68, 0 |
| D-パンテノール | 0.1 | 0.1 | 0, 1 |
| クエン酸 | 0,15 | 0.15 | 0, 15 |
| エチルアルコール | 10.0 | 10.0 | 10.0 |

7

| 組成物加 | 実施例 | | |
|---------------------|---------------|---------------|----------------|
| 成分(%) | 1 | 2 | 3 |
| ピロリドンカルボ ン酸ナトリウム | 0,50 | _ | - . |
| プロピレングリコ ール | 8.0 | 8.0 | |
| グリセリン | _ | .— | 8.0 |
| メチルパラペン | 0,05 | 0.05 | 0,05 |
| NaーCMC(エーテル 化度) | 0.2 (0.70) | 0.2 (0.60) | 0.2 (0.70) |

得られた泥状の化粧料パツク剤は、いずれも製

8

造直後、および40°C1ヶ月後においてゲル化を生 じることなく好ましい性状を保持し、使用感覚お よび使用後の肌の感触も良くなつた。

5

10

第3部(2) 特許法第64条の規定によ(平成4年9月29日) る補正の掲載

公告特許番号

1 - 46485

昭和58年特許願第225217号(特公平1-46485号、平1.10.9発行の特許公報3(2)-69(842)号掲載)については特許法第64条の規定による補正があつたので下記のとおり掲載する。

Int. Cl. 5 A 61 K 7/00 特許第1676207号 識別記号 庁内整理番号 7327-4C

記

1 「特許請求の範囲」の項を「1 組成物全体に対して8~10重量%のベントナイト、酸化チタン、エチルアルコールおよび組成物全体に対して0.05~0.3重量%のエーテル化度0.55~0.75のカルボキシメチルセルロースナトリウムを配合したことを特徴とする化粧用パツク剤。」と補正する。
2 第2欄15~16行「本発明は、…エーテル化度」を「本発明は、組成物全体に対して8~10重量%のベントナイト、酸化チタン、エチルアルコールおよび組成物全体に対して0.05~0.3重量%のエーテル化度」と補正する。